Floppyparameter

Hier kann das auf der Diskette verwendete Format eingestellt bzw. abgelesen werden. Normal sind 60 Tracks und 9 Sektoren/Track. Sie können die Anzahl der Tracks und Sektoren aber auch erhöhen, um Diskettenplatz zu sparen. In diesem Fall sollten sie aber 'gute' Disketten verwenden. Mit 'einseitig' oder 'zweiseitig' gehen Sie die Art des Laufwerks an.

Beim Restaurieren von Dateien kann hier das bei der Sicherung verwendete Format abgelesen werden (s. Restore)

Einstellung sichern

Alle gemachten Einstellungen (Datum, Masken...) können unter dem Namen 'HARDDISK.INF' gesichert werden. Dieses File wird dann bei jedem Start des Programms mit geladen. So können Sie z.B. feststellen, wann Sie das letzte Backup gemacht haben.

2.3. Menü Optionen

Soztieren

Hier kann entschieden werden, nach welchem Kriterium die Dateien dargestellt werden sollem Name, Extension, Datum, Größe. Diese Option entspricht der Menüpoption 'Anzeigen' im normalen Desktop.

Harddisk-Tree

Die Funktion Harddisk-Tree dient zur Ausgabe einer Liste aller auf einer Partition vorhandenen Dateien auf Bildschirm oder Drucker. Dazu muß zunächst eine Partition angewählt werden. Ist diese selektiert, kann die Funktion gestartet werden. Es erscheint eine Abfrage, wohin die Ausgabe gehen soll.

Es werden folgende Informationen ausgegehen:

Ein vorangestelltes 'D' bedeutet, daß sich in dieser Zeile der Name der Partition belindet. Ein vorangestelltes 'O' bedeutet Ordner. In einer Zeile stehen dann lolgende Informationen von links nach rechts: Filename und Extension. Größe der Datei. Datum und Uhrzeit der Erstellung. Dabei sind Dateien, die sich in einem Ordner belinden, gegenüber diesem etwas nach rechts eingerückt. Auf diese Weise erhält man eine recht übersichtliche Darstellung.

3. Backup - Sichern von Dateien auf Diskette

Vor dem Sichern müssen die zu sichernden Daten markiert sein. Das Backup kann dann auf zwei Arten gestartet werden.

- a) Mit der Maus wird die Partition, in der sich die Dateien befinden, zelektiert und auf das entsprechende Laufwerk gedraggt (also mit niedergedrückter Taste geschoben).
- h) Mit der Maus wird die Partition, in der sich die Dateien belinden und das entsprechende Laufwerk selektiert, wobei zusätzlich die Shift-Taste gedrückt werden muß, um zu verhindern, daß sich das jeweils andere Icon wieder deselektiert. Danach wird der Menüpunkt 'Backup' aufgerufen.

Zunächst wird eine Information ausgegeben, wie viele Disketten maximal benötigt werden. Maximal deshalb, weil durch Kompression der Daten noch Disketten eingespart werden können.

An dieser Stelle kann die Funktion noch abgebrochen werden, wenn nicht genug Disketten zur Verfügung stehen.

Ansonsten ist jetzt die erste Diskette einzulegen. Auf dem oberen Teil des Bildschirms erscheint eine Information, welche Datei gerade gesichert wird, ihre Länge in Bytes und wieviele Bytes die komprimierte Datei einnimmt. Im unteren Teil erscheint die jeweils aktuelle Diskette selektiert. Jeder Diskette wird dabei eine Nummer in aufsteigender Reihenfolge gegeben, die Sie sich unbedingt auf den Disketten für die spätere Restaurierung notieren sollten!

Neben den eigentlichen Dateien wird auf den Disketten auch die Ordnetstruktur mit abgespeichert. Ein Ordner wird aber nur dann mit gespeichert, wenn er mindestens eine zu sichernde Datei enthält. So kann man mehrere Dateien gleichen Namens in verschiedenen Ordnern eindeutig sichern.

Haben Sie den Menüpunkt 'Formatieren' aktiviert, so werden die Disketten vor dem Beschreiben mit den eingestellten Parametern formatiert. Sollte beim Formatieren ein Fehler auftreten, so haben Sie noch die Möglichkeit, eine andere Diskette einzulegen.

Die Backup-Funktion kann jederzeit mit der Escape-Taste abgebrochen werden.

4. Restore - Restaurieren gesicherter Dateien

Vor dem Restore-Vorgang ist die fetzte beim Backup verwendete Diskette einzulegen. Mit Doppelclick auf das entsprechende Laufwerk öffnet sich ein Fenster und zeigt in gewohnter Form die beim Backup gesicherten Dateien an. Dateien, die restauriert werden sollen, können jetzt wieder markiert werden. (s. Markieren). Es ist also auch möglich, einzelne Dateien zu restaurieren.

Zum Aufruf der Funktion Restore gibt es mehrere Möglichkeiten:

- a) Das Laufwerk, auf dem sich die zu restaurierenden Dateien befinden, wird setektiert und auf die entsprechende Partition gedraggt (also mit niedergedrückter Maustaste geschoben).
- b) Das Laufwerk, auf dem sich die zu restaurierenden Dateien befinden und die entsprechende Partition werden selektiert, wohei zusätzlich die Shift-Taste niedergedrückt werden muß. Dann wild im Menü die Funktion Restore aufgelufen.
- c) Wollen Sie den Restore-Vorgung in einem bestimmten Ordner starten, so öffnen sie zunächst ein Fenster der Partition und stellen dort den gewünschten Path ein (er muß in der Namenszeile des Fensters zu sehen sein.) Dann draggen Sie das Laufwerk-teon in das geöffnete Fenster.

Auf dem oberen Teil des Bildschirms erscheint nun die Information, welche Datei gerade restauriert wird und wie groß sie ist. Auf dem unteren Teil erscheinen soviele Disketten, wie heim Backup-Vorgang gebraucht wurden. Die jeweils aktive Diskette, von der gelesen wird, erscheint dabei invertiert.

Die gesieherte Ordnerstruktur wird heim Restore-Vorgang wieder erzeugt. Dahei werden Ordner nur dann neu kreiert, wenn Sie nicht schon existieren. Dateien mit gleichem Namen und gleichem Path werden üherschrieben, wenn im Menü Einstellung die Option Überschreiben aktiviert ist, ansonsten erscheint eine Sicherheitsahlunge, oh die entsprechende Datei üherschriehen weiden soll.

Die Restore-Funktion kann jederzeit mit der Eugape-Taute abgebrochen werden.

2.2 Menü Einstellung

Vor dem Sichern der Dateien sind ein paar Voreinstellungen vorzunehmen. Ob die jeweilige Einstellung aktiv ist oder nicht, zeigt ein Häkchen links davon an. Dabei bedeutet ein Häkchen, daß die Einstellung aktiv ist und kein Häkchen, daß sie nicht aktiv ist.

Verify nach Formatieren

Beim Formatieren einer Diskette wird ein Verify durchgeführt.

Verify nach Schreiben

Hier kann entschieden werden, oh die Daten nach dem Schreiben noch einmal mit den Daten im Speicher des Rechners verglichen werden sollen, um Fehler beim Schreiben auszuschließen.

Doten komprimieren

Bei Aktivierung dierer Option werden die Daten komprimiert auf Diskette gespeichert und somit evtl. Disketten eingespart. Tip: Diese Option ist unnötig, wenn z.B. nur PRG-Dateien gesicheit werden sollen, da eine Kompression hier meist nicht viel hringt. Bei ASCII-Text Dateien bringt eine Kompression meist 10%-20%. Ganz erhehliche Einsparungen können aber bei Bildern und meistens hei großen Datensätzen erzielt werden. Hier sollte die Option auf jeden Fall aktiviert sein.

Disk formatieren

Jede Diskette wird vor dem Beschreiben formatiert. Wenn man alle Disketten schon vorher formatiert hat, kann diese Option entfallen. Die Disketten müssen dann aber im unter 'Floppyparameter' eingestellten Format sein.

Da des Programm eine eigene Formatierroutine benutzt, kann die volle Lese- und Schreibgeschwindigkeit erst dann zur Geltung kommen, wenn Sie die Disketten mit diesem Programm formatiert hahen. Sollten Sie nur wenige Ihret Disketten noch nicht formatiert hahen, so macht das auch nichts: Das Programm prüft bei jeder neuen Diskette, nh diese schon formatiert ist. Sollte das nicht der Fall sein, wird die Option Diskette formatieren? angeboten.

Überschreiben

Beim Restaurieren von Dateien kann es sein, daß eine zu restaurierende Datei schon existiert. Bei Aktivierung dieser Option wird die Datei einfach überschrieben. Bei Nichtaktivierung erscheint in diesem Fall eine Sicherheitsahftage, ob die Datei überschrieben werden soll oder nicht.

Fileattribute setzen

let diese Option aktiviert, wird hei allen gesicherten Dateien das Fileattrihut gesetzt. Diese Option ist im Zusammenhang mit der Funkton 'Markieren nach Fileattribut' zu henutzen.

2. Voreinsteilungen

2.1. Menü 'Markiaren'

Die zu sichenden oder zu restausierenden Dateien müssen zunächst maskiert werden. Das Markieren bezieht sich jeweils auf das oberste offene Fenster. Nach folgenden Kriterien kann markiert werden:

Markieren nuch Datum

Es werden alle Dateien murkiert, die ab einem hestimmten Dutum und einer bestimmten Zeit erstellt worden sind. Voraussetzung zur Benutzung dieser Option ist natürlich, daß Sie zu jeder Datei bei der Erstellung das richtige Datum eingegeben haben.

Markieren anch Marke

Es weiden alle Dateien markiert, die einer bestimmten Maske entspiechen. Maximul diei Masken können gleichzeitig benutzt werden. Welche der Masken Sie benutzen wollen, entscheiden Sie durch Selektion des Buttons links von der Maske. Als Jokerzeichen sind '?' und '* erlaubt, wobei '?' für einen beliebigen Buchstaben und '* für eine beliebige Buchstabenkette steht.

Markieren nach Filenttribut

Das Hatddiskutility benutzt eine Funktion des Atari Betriebssystems, die es erlaubt, bei jedem File eine kleine Markietung zu setzen an der erkannt werden kann, ob ein File schon gesichert wurde und keine Änderung daran vorliegt. Die Anwahl erfolgt über den Menüpunkt Fileattribut.

Es werden alle Dateien markiert, deren Fileattribut 0 ist. Beim Eistellen einer Datel wird das Fileattribut automatisch vom Atari Betriebssystem auf 0 gesetzt. Wenn Sie diese Dation zusammen mit der Option 'Fileattribute setzen' benutzen, wird beim Backup bei allen gesicherten Dateien das entsprechende Fileattribut gesetzt. Auf diese Weise können Sie beim nächsten Backup feststellen, welche Dateien neu hinzugekommen sind (Fileattribut = 0) und welche schon gesichert sind (Fileattribut ungleich 0).

Alles markieren

Es werden elle Dateien aus dem angewählten Laufwerk markiert.

Markierung löschen

Die zuvor gemachten Markierungen werden wieder gelöscht, d.h. alle markierten Dateien and danach wieder unmarkiert.

Markieren mit Shift-Toste

Einzelne Dateien oder Ordner können mit Mausclick und gleichzeitigem Drücken der Shift-Taste markiert werden. Beim Markieren eines Drüners werden alle Dateien, die sich im Ordner hefinden, mit markiett. Sind die Dateien bereits markiert, kann auf diese Weise die Markierung wieder gelöscht werden.

5. Fehlermeldungen und Fehlerursschen

5.1. "Zu wolchem Laufwerk soll Harddisk Tree susgegeben werden ? "

Sie haben vergessen, vor dem Aufruf der Funktion Handdisk-Tree ein Laufwerk zu selektieren, auf das sich die Funktion bezieben soll oder Sie haben mehrere Laufwerke gleichzeitig angewählt.

Auftreten bei : Harddisk-Tree.

5.2. "Harddisk-Tree mar für Harddisk-Partitions"

Sie haben das Laufwerk 'A' oder 'B' angewählt und die Funktion Handdisk-Tree aufgerufen. Auftreten hei : Handdisk-Tree.

5.3. "In Textfenstern kann nicht markiert werden, "

Das obeiste Fenster ist ein Textfenster. Markieren ist nur in Fenstern erlaubt, die den Inhalt des Laulwerks mit Icons darstellen.

Auftreten bei allen Markierfunktionen.

5.4. "Kein Fenster offen !"

Sie haben eine Markier funktion angewählt, aber vorher vergessen, ein Fenster zu öffnen, auf das sich die Funktion beziehen soll. Auftreten bei allen Markier funktionen.

5.5. "Zu viele Objekte | Sichera Sie mehrmals kieinere Teile !"

Die Auzahl der beim Backup zu sichernden Dateien ist zu groß. Tritt praktisch nie nuf, da der Puffer für Dateien groß genug ist.

5.6. "Zuorst missen die zu kepierenden Objekte merkiert werden !"

Sie haben vergessen, die Dateien, die Sie sichern oder restaurieren wollen, vorher zu markieren.

5.7. "Operation might sphelich !"

Sie haben zwei Laulwerke desselben Typs oder zwei Harddiskpartitionen angewählt. Auftreten bei : Backup, Restore.

5.3. "Bitte Quelle und Ziel für Backup markieren !" oder "Bitte Quelle und Ziel für Restere markieren !"

Sie haben entweder weniger als zwei oder mehr als zwei Laufwetke markiert.

Aultreten bei : Backup hzw. Restore.

5.9. "Auf dieser Diskotte befindet sich kein Verzeicheis !"

Sie haben nicht die letzte beim Backup-Vorgang verwendete Diskette eingelegt. Auf dieser hefindet sich das Verzeichnis der Dateien, die gesichert worden sind. Sie sollten beim Backup die Disketten numerieren.

Austreten bei : Restore , Doppelclick auf Laufwerk 'A' oder 'B'.

5.10. "Das Zieldrive hat nicht gestigend Speicherplatz frei !"

Die Handdiskpantition, die für die Restauration ausgewählt wurde, bat nicht genügend Speicherplatz. Der Restaurationsvorgung wird deshalb abgehrochen. Auftreten bei : Restore.

5.11. "Feleche Diskette |"

Sie haben eine Diskette mit der latschen Nummer eingelegt. Auftreten bei : Restore.

5.12. "Der Speicherplatz reicht nicht aus !"

Das Programm hat nicht geniigend Speicherplatz, um den genzen Inhalt eines Laufwerks einzulesen. Es können daher einige Dateien im Verzeichnis sehlen.

Abhilfe: Programm neu starten, aber keine RAM-Disk oder Accessoires verwenden. Auftreten beim Einlesen des Laufwerksinhaltes.

5.13. "Lesefehler " oder "Schreibfehler "

Beim Lesen oder Schreiben ist ein Fehler aufgetreten. Grund daßir kann eine schlechte Diskette oder eine falsch formatierte Diskette sein. Es kann auch sein, daß keine Diskette im Laufwerk ist. Bei Fortsetzen der Funktion wird ein erneuter Lese- bzw. Schreibversuch gestartet. Bei Abbruch der Funktion gehen beim Backup-Vorgang sämtliche Daten verloren. Auftreten bei : Backup, Restore.

5.14. "Fehier beim Formetieren."

Beim Formalieren der Diskette ist ein Fehler aufgetreten. Es gilt das gleiche wie bei 5.13. Auftreten bei : Backup.

5.15. "Kein Peneter mehr frei t"

Abhilfe : Schlieben eines Fensters.

5.16. "Bitte Drucker enechalten !"

Es ist kein Drucker vorhanden oder dieser ist nicht angeschaltet. Auftreten bel: Harddisk-Tree.

5.17. "Ich kann HARDDISK.RSC nicht finden !"

Auf der Diskette fehlt des Resource-File.

Das Harddisk Utility

(C) 1987 Volker Christen

Vertrieb: Application Systems /// Heidelberg Englerstraße 3 6900 Heidelberg Telefon: 06221 / 30 00 02

Inhalt

I. Einleitung	Ē
2. Voreinstellungen	2
2.1. Menü Markieren	2
2.2. Meaü Einstellung	_
2.3. Menü Optionen	4
3. Backup - Sichern von Programmen von Festplatte auf Diskette	5
4. Restore - Wiederherstellen von gesicherten Programmen	6
5 Fehlermeldungen und Fehlerussachen	-

1. Elniellung

Das Harddiskutility dient zum Sichern von Dateien von Festplatte auf Diskette und zur Restauration gesicherter Dateien in umgekehrter Richtung. Der Autor setzt voraus, daß Sie mit der Bedienung des GEM-Desktop vertraut sind, d.h. insbesondere über den Umgang mit Fenstern usw. Bescheid wissen. Sollte das nicht der Fall sein, ziehen Sie bitte ihr Atari ST Bedienungsbandbuch zu Rate.

Nach dem Start des Programms sehen Sie auf dem Desktop links oben die Laufwerke A und B, rechts oben die angeschlossenen Partitionen der Harddisk. Zum Betrachten des Inhalts kann eine Partition, wie auf dem normalen Desktop, durch Doppelclick geöffnet werden. Es erscheint dann ein Fenster, in dem die Dateien zu sehen sind. Der aktuelle Path kann in der Namenszeile des Fensters abgelesen werden. Ordner können ebenso mit Doppelclick geöffnet werden.

DMA No.

An Ihrem Ateri ST können Sie bis zu echt Gerete am DMA-Ausgang enschließen. Um diese zu unterscheiden, wurde die DMA-Nummer erfunden. Ihr GE-Megedrive ist von uns euf die Nummer 0 eingestellt. Um dem Instellationsprogramm mitzuteilen, welches Geret Sie ensprechen wollen, klicken Sie in dem Feld DMA No. den entsprechenden Knopf an. Wenn euf

dieser Adresse eine Festplette erkennt wird, wird dieser Knopf mit einem Schettenrand gezeichnet.



Drive No.

An unserem Hostadapter kann man auch einen Kontroller zur Umsetzung vom SCSI-Bus nach ST506 enschließen. An diesem kenn man dann zwei Fest-

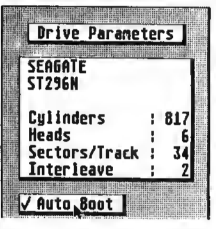
platten betreiben. Um diese zu unterscheiden ist dieses Feld vorhenden. Bei einer SCSI-Platte, wie sie von uns in die Komplettgerëte eingesetzt wird, hat die Leufwerksnummer keine Bedeutung, und sollte immer euf O stehen.

Drive Parameter

Nech Auswehl der DMA-Nummer meldet sich eine SCSI-Festplatte mit Namen und Parametern. In der ersten Zeile wird der Hersteller, in der zweiten die Typenbezeichnung dargestellt. Denach folgen die physikalischen Parameter: Zylinder, Köpfe, Sektoren pro Treck und Interleeve. Der Interleeve ist der einzige Wert, bei dem es einen Sinn ergibt, wenn Sie ihn ändern. Normalerweise sollte dieser euf 1 eingestellt werden. Uns sind nur zwei Festplatten bekennt, bei

denen es ratsem ist einen Interleeve von 2 zu wählen. Dies sind die Seagete ST277N und ST296N, bei denen der auf der Platte integrierte Konntroller mit der hohen Geschwindigkeit nicht zurecht kommt.

Darunter gibt es noch den Knopf Auto Boot, Mit diesem können Sie des Autobooten Ihrer Festplatte ein- und ausschalten.

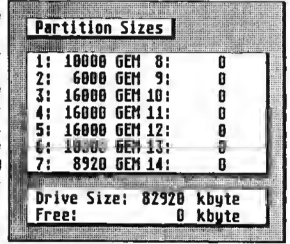


Drive

Partition Parameter

Des Ateri Betriebssystem fTOS) kenn in einem Stück nur 16 MByte Messenspeicher verwalten. Da sich eber euf Ihrer Festplette wesentlich mehr Kapezität befindet, muß diese in mehrere logische Laufwerke fPartition) unterteilt werden. Diese Einteilung erfolgt, indem Sie den Button Pertition Peremeter anklicken, und die gewünschte Größe in KByte eintregen. Denech werden Sie nech dem Partitionnamen gefragt. Hier muß für die Benutzung unter TOS immer GEM stehen. Wenn Sie eine Pertition unter einem anderen

Betriebssystem. des nicht die gleiche Filestruk-TOS tur wie besitzt, benutzen wollen, geben Sie die entsprechende Kennung ein. Diese können Sie eus der Anleitung zu diesem entnehmen. Durch Möglichkeit. die enderen einen



Namen einzusetzen, können Sie euch eine Partition zeitweilig eus TOS eusblenden.

Die Software

Auf Ihrer Systemdiskette sollten sich folgende Deteien befinden:

GE_HDI.PRG Treiber

GE_INST.PRG Installationsprogramm

GE_INST.RSC Hilfsdateien

GE_INST.BIN

GE_BOOT.BIN

ein Backup-Programm, in gesonderter Anleitung beschrieben.

Sonstige euf der Diskette befindliche Progremme sind aus PD-Sammlungen, und in den jeweiligen Dokumenten beschrieben. Zu diesen Progremmen können wir leider keine Gewährleistung auf ihre Funktionstüchtigkeit übernehmen.

GE_INST.PRG

Das Installationsprogramm

Um eine Festplatte en einem Computer in Betrieb nehmen zu können, muß diese zuerst softweremäßig Instelliert werden. Dezu dient des Progremm GE_INST.PRG. Wenn Sie das Programm mit einem Doppelklick starten, erscheint ein Menü euf dem Bildschirm, in dem alle notwendigen Einstellungen getätigt werden. Im einzelnen sind dies die DMA-Nummer, Leufwerksnummer, Leufwerksparemeter, Partitioninformationen und die Wahl des Autobootens.

Die Aktionen Platte formetieren, in Partitionen einteilen, Pertitiunen löschen und Suchen nech defekten Sektoren finden Sie in dem Pulldown-Menü.

GE Megadrive GE-SOFT mbH

Einschalten

Wenn Sie jetzt elles richtig engeschlossen heben, können Sie Ihr System starten. Dazu schalten Sie zuerst die Festplette en. Sobeld diese hoch-gelaufen ist, dies deuert je nech Leufwerk 10 bis 20 Sekunden, schelten Sie Ihre restlichen Geräte wie gewohnt ein. Nun muß sich die Festplette, fells sie richtig instelliert ist, melden. Sie können euch elles zusammen über eine scheltbare Steckdose einschalten, dann müssen Sie ellerdings dem Atari nach dem Hochfahren der Festplatte nochmel einen Reset geben, damit dieser devon in Kenntnis gesetzt wird, das eine Festplatte engeschlossen ist.

Das Pulldownmenu

Format Drive

Eine Festplette muß geneuso wie eine Diskette vor der ersten Benutzung physikelisch formatiert werden. Die von GE-Soft ausgelieferten Komplettgeräte wurden bei uns schon vorformetiert. Falls Sie Ihre Platte trotzdem einmal formatieren möchten, klicken Sie diesen Menupunkt an. Nech diesem Vorgang sind ebsolut elle Deten, die sich vorher euf der Plette befunden heben, vernichtet. Darum sollten Sie es sich besser zweimel überlegen, ob Sie die Abfrage mit "Y" beantworten.

Write Partition

Um die logische Struktur Ihrer Pertitioneinteilung euf die Festplatte zu schreiben, müssen Sie Write Partition anklicken. Bei dieser Funktion werden Sie zu jeder einzelnen Pertition gefregt, ob Sie sie wirklich schreiben wollen. Bestätigen Sie dieses mit "Y", so wird für die jeweilige Pertition der Bootsektor geschrieben und die Fet und des Wurzelverzeichnis gelöscht. Danach sind Ihre Daten zwar noch vorhanden, eber es fehlen die Informetionen, wo diese zu finden sind. Dadurch heben Sie normalerweise keinen Zugriff mehr darauf.

Clear Partition

Hierbei gilt das gleiche wie bei Write Partition, mit dem Unterschied, daß die gesamten Daten mit Nullen überschrieben werden.

Mark Bad Sectors

Auf Festplettan gibt es leider auch defekte Sektoren. Soweit diese beim Hersteller bekannt sind, werden sie auf der Plette aingetregen, und beim formatieren übersprungen. Fells euf Ihrer Festplatte aus irgendwelchen Gründen später noch defekte auftreten, können Sie diese mit dieser Funktion suchen lassen und logisch merkieren, so daß das Betriebssystem diese nicht mehr verwendet.

Quit

Dias ist der übliche Menupunkt um ein Programm zu varlassen.

Falls sie die Einteilung Ihrer Festplatte geändert haben oder gerede erst eingerichtet heben, müssen Sie danach einen Reset ausführen, um dem System die Änderung begreiflich zu mechen.

Der Anschluss

Nachdem Sie den Standort ausgewählt und dia Fastplatte pleziart heben, überprüfen Sie zuarst, ob der Netzschalter ausgescheltet ist. Wenn nicht, schalten Sie es bitte eus und schließen Sie das Gerät dann an das Stromnetz an. Dezu stecken Sie den Kaltgerätestecker des beiliegendan Netzkabels zuerst in die dafür vorgesehena Natzbuchse en der Rückseite des Gerëtes. Danach schließen Sie das Kabel an eine 220V/50Hz Steckdose an. Verbinden Sia nun die Fastplatte mit Ihrem Ateri. Dazu stecken Sia das mitgaliaferte Datankebel in dan für die Festplatte gekennzeichneten DMA-Port Ihres ausgeschaltaten Rechners oder die Ausgengsbuchsa aines schon vorhandanen Gerätas. Dia andera Seita diese Kabels kommt demantsprechend in dia DMA-IN-Buchse der Festplette. Dies ist die Buchse, die sich auf der Rückseite des Garëtes am äußaren Gehäuserend befindat. Für dan Anschluß waiterer Garäte en den DMA-Port ist die zweite Buchsa vorgesehen.

Die Hardware

Bai ainem Komplettgerët der Firma GE-Soft solllen Sia nun im Baaitz folgender 'teile sein:

GE-Megadrive

Datenkebel

Natzkabel

Systemdisketta

Handbuch

Fells Sie ain Faetplattenkit uder sogar einen Bausatz erworben haben, findan Sia eine Auflistung dar zugetiörigen Taile auf einem gesonderten Beiblett.

Aufstellen Ihres GE-Megadrive

Packen Sia IIIr Gerät vorsichtig aus und entternen Sie jeglichas Varpackungsmaterial. Stellen Sie Ihr Festplattanlaufwark auf aina möglichst ebena und eischüfterungsfreie Untailage. Vernreiden Sia es grundsätzlich die Fastplatte auf der Front- oder Rückseite stehand in Betrieb zu nehmen. Dasselbe gilt für eine Schräglege von metir als 5 Abweichung von der Horizonfalen oder Vartikalan. Achten Sie darauf, daß sich kaina starken Megnetfelder uder unnötige Wärmaquallan in dar Nähe des Stendortes bafinden. Wia bei allen elektrischen Geräten sollten Sie euch im Sinne Illi er eigenen Sicherheit darauf echten, daß keine Flüssigkeiten in thr Festplattenleufwerk hineingereten.

GE Megadrive

GE SOFT mbH

Umstellen auf eine andere DMA-Nummer

Die DMA-Nummer Ihres GE-Megadriva wird auf der Festplette direkt eingestellt. Dezu müssan Sie das Gehäuse öftnen. Ziahen Sia auf jeden Fell des Netzkabel vorher ab. Wann Sia nun die Schrauben am eußeren Rand auf der Bodensaite das Gerätes abschreuben, können Sie den Deckel nach vorna abziehen. Fells Sie ein Gerël besitzen, an dem sich der Nelzschalter euf dar Vordersaita befindat, achfen Sie dareut, daß Sie dassan Anschluß nicht abraißen. Je nach eingebeuler Platte müssen Sie diese auch lösen. um en das Jumperfald für dia Einstellung zu kommen. Setzen Sie nun nech folgander Teballa dia Jumper tür die gewünschta DMA-Nummer,

- wobei eine O ein offaner Jumper und eine A A A - A 1 ein gesetzter Jumper bedeuted. Fells 1 8 8 - 1
- auf Ihrei Platte mehr als drei Positionen 0 1 0 - 7
- vorhanden sind, sind hier die Pins an der 110-3
- linken Seite gameint, und die übrigen Pins
- 001-4 müssan offen blaiban. Diasa Jumperung 101-5
- hat nur bai den von uns eingebeuten
- Seagate-Laufwerken Gültigkeit. Wenn 011-6
- Sia eina andere Festpletta benutzen, 111-7 informieren Sia sich bitte in den

zugelrörigen Unterlegen über die Einstellung.

Jetzt können Sie des Gerät wiader zuschreuban. Dies erfolgt in umgekehrtar Reihenfolge wia das Öffnen.

Achlen Sie bei der Einstellung der DMA-Nummer daraut, daß Sia nie zwei Garëte mit der gleichen Adresse betreiben. Debei kenn zwar im Normaltall keine Hardware zerstört werden, eber ein Datenverlust ist so gut wie sicher. Die meisten Festplattenheiber, vor allem das Original von Atari und die

in enderen Betriebsystemen eingebauten Treiber, suchen beim Buutvorgang vun Gerät O beginnend alle engeschlossenen Pletten ab. Falls nun eine Adresse nicht belegt ist, werden dareut Fulgende nicht mehr erkennt. Derum sollten Sie, wenn Sie nicht nur unseren Treiber benutzen, Ihre DMA-Geräte turtlautend eb O edressieren.

Einbau einer zweiten Festplatte

In threm GE-Megedrive können Sie eine zweite SCSI-Festplette nectrüsten. Dazu benötigen Sie die Festplette und ein 50poliges Flachberrdkabet mit drei Ptostenfeldverbindern. Wie Sie das Geröt öttnen und die Adresse der neuen Plette einstellen können Sie in vorhergehendem Kapitel nachlesen. Das neue Kabel stecken Sie stett des Eingebauten an den Hustedepter und die vorhendene Festplette. An den nun nuch freien Stecker kunnnt die neue Festplatte. Auf den Festpletten sind om Deteneingang zur Busterminierung Widerstände eingebaut. Diese sind normalerweise steckber eusgeführt. Wenn Sie mehr els ein Geröt en dem SCSI-Bus betreiben, dart nur das physikelisch letzte diese Widerstände enthalten.

Vorwort

Sehr geetirter Anwender, wir gretulieren Ihnen zum Keul eines Pruduktes aus unserem Heuse. Demit Sie lange Freude en Ihrem Gerët heben, sollten Sie die tolgenden Hinweise surgfältig lesen, bevor Sie die Arbeit mit Ihrer Festplatte beginnen. Festplettenleufwerke dienen in erster Linie dezu, große Mengen en Deten und Informetionen zu speichern und diese dem Anwender in reletiv kurzen Zugriffszeiten zur Verfügung zu stellen. Dabei leufen mechanische und elektrunische Prozesse eb. die mit einem Höchstgred en Prezision ineinandergreifen, um dem Anwender Detenzuverlössigkeit zu gewöhren. So erreichen die Megnetscheiben eine nicht zu unterschätzende Rotetion von rund 3600 U/min, wes en den Rendbereichen der Platte einer Geschwindigkeit von 90 km/h entspricht. Die Schreib- und Leseköpfe schweben debel eut einem Luttpulster, des durch die Rotetion der Plette erzeugt wird. Kommt es zu sterken Erschütterungen des Laulwerks, so kann es zu einer Berührung zwischen Kopt und Plette kommen, die im schlimmsten Fall dezu führt, daß sich der Kopf verkantet, die Deten vernichtet werden und des Leutwerk zerstört wird (Headcrash). Um die Gefehr eines Heedcreshes so gering wie möglich zu halten, sind die Pletten selbst absolut luftdicht, so daß sich weder Staub noch andere, ähnlich vernichtend wirkende Verunreiniuungen eul der Plette Testsetzen können. Sollten Sie eine Festplatte mit Hardwerepark erworben haben, besteht die Gefehr eines Heedcreshes bei eusgescheltetem Gerät nicht, de die Köpte beim Abschelten angetroben, aus der Detenzone hereusgefehren und verriegelt werden. Trotzdem sollten Sie in jedem Fell unnötige Erschütterungen Ihrer Festplatte vermeiden.

GE Megadrive

GE SOFT mbH

Die in diesem Handbuch beschriebenen Programme und Hardware, sowie des Handbuch selbst sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind verbehalten.

Diese Dokumente, Programme, Dateien und die Herdwere dürfen weder in Teilen, noch im Ganzen kopiert, folokopiert, reproduziert, oder sonstwie vervielfältigt oder auf irgendwelchen elektroniechen, physikelischen oder sonstigen Medien gespeichert werden, insbesondere nicht publiziert oder verbreitet werden ohne die vorherige Genehmigung der Fa. GESOFT mbH.

Ebenso wird die Haftung für entstehende Schäden an Hardund Softwere sowie für Folgeschäden durch unsere Produkte hieraus ausdrücklich ausgeschlossen.

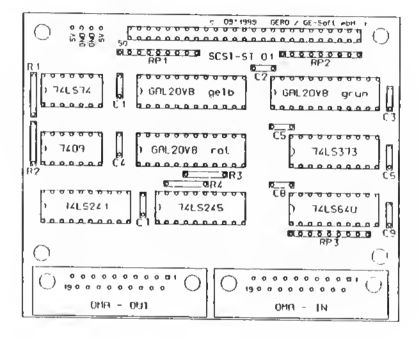
Copyright:

GE-SOFT mbH, Graurheindorferstr. 69, D-5300 Bonn 1 Tel. 0228/894221 Fax. 0228/657964

> GE Megadrive GE SOFT nibit

Anschluß an den Hostadapter

Fells Sie ein Plettenkit, einen einzelnen Hostadepter, oder einen Beusatz erworben haben, können Sie die Auschlußbelegung em Hostedepter aus folgender Zeichnung entnehmen.



之位之 区 区 区 区

Gebrauchshinweis